



## **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

### **CALOVENTOR**



**Modelo: SL-FH03**

[www.smartlife.com.uy](http://www.smartlife.com.uy)

Importado, distribuido y garantizado por Visuar Uruguay S.A.  
Ruta 101 Km. 28.600, Canelones, Uruguay  
RUT N° 216175440017

# CALOVENTOR

## INSTRUCCIONES OPERATIVAS

Gracias por su compra de este caloventor. Rogamos lea estas instrucciones cuidadosamente y las guarde en lugar seguro para futura referencia.

Al encender el aparato por primera vez, quizás emita un leve olor por breves minutos. Esto es normal y ocurre con la mayoría de los calefactores debido a remanentes de polvo o lubricantes de fábrica que se eliminan al encender los aparatos.

## PRECAUCIONES:

- Coloque este caloventor fuera del alcance de niños, personas con impedimentos o mascotas.
- La reja frontal se calienta mucho cuando el aparato está en uso, de modo que debe tratar este calefactor como si se tratara del componente térmico incandescente de cualquier estufa.
- **Advertencia:** A fin de evitar el sobrecalentamiento, no cubra el caloventor y controle que quede un espacio de por lo menos 30 cm detrás del mismo para asegurar la libre circulación de aire.
- Jamás use el caloventor cerca de una bañera, ducha o pileta de natación.
- Cerciórese de que cuando el calefactor esté funcionando, quede a dos metros de distancia de todo tipo de objeto.
- Jamás use el calefactor en la proximidad de materiales inflamables. No debe estar cerca o en contacto con ningún tipo de COMBUSTIBLE, PETRÓLEO, GAS O EXPLOSIVOS.
- No debe utilizarse en exteriores.
- No lo posicione directamente debajo de un tomacorriente.
- Ubíquelo siempre sobre una superficie plana horizontal.
- Nunca mueva o levante el calefactor estando encendido.
- **Advertencia:** Al efecto de prevenir accidentes debido a una reconfiguración accidental del corte térmico, este aparato no debe ser alimentado a través de un interruptor remoto, como por ejemplo un temporizador, ni conectado a un circuito que sufra cortes regulares por parte del proveedor del servicio eléctrico.

## FUNCIONES

“O”	APAGADO
“X”	Ventilador solamente, sin calor.
“I”	Calor bajo
“II”	Calor alto

## **TERMOSTATO:**

Gírelo en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la producción de calor.

## **FUNCIONAMIENTO:**

Conecte la unidad a un tomacorriente apto (observando todas las instrucciones referentes al posicionamiento) y enciéndala.

### **Para usar la función de solo ventilación:**

Gire el botón a la posición "X". El ventilador emitirá aire a la temperatura ambiente. Si el ventilador no funciona, se debe a que la temperatura ambiente es más fresca que la preconfiguración del termostato para el nivel de "off" [apagado]. Gire el botón del termostato gradualmente en el sentido de las agujas del reloj y el ventilador comenzará a largar aire.

### **Para usar el aparato como calefactor:**

Gire el botón a la posición "I" para calor bajo, y a "II" para calor máximo. Determine el nivel de calor haciendo girar el botón del termostato gradualmente en el sentido de las agujas del reloj para el nivel inferior de calor, y en el mismo hasta el tope para el máximo. El termostato apagará el aparato cuando se alcance la temperatura ambiente seleccionada, y cuando la misma disminuya se volverá a encender automáticamente. Para la producción máxima de calor seleccione "II" girando el termostato hasta el tope en el sentido de las agujas del reloj. Para distribuir el calor en forma pareja en un ambiente, active la función de oscilación.

## **SOBRECALENTAMIENTO**

El termostato apagará la máquina si esta se sobrecalienta. El sobrecalentamiento puede ser causado por una obstrucción en las tomas de aire en la parte posterior de la máquina o la reja frontal. Si esto ocurriera, por favor desconecte la unidad y permita que se enfríe durante 30 minutos. Elimine la obstrucción y encienda la unidad de nuevo. Si persistiera el problema, deberá hacer revisar el aparato por un electricista debidamente calificado. Si el calefactor deja de funcionar, la causa más probable es que no esté operativo el corte térmico autoreconfigurable que podría resetearse desconectando el aparato de la red de suministro eléctrico. Si la unidad sigue sin funcionar, siga el consejo precedente sobre reparación.

## LIMPIEZA Y CUIDADO:

- La unidad no tiene en su interior partes que necesiten de atención o servicio regular. No trate de abrir la carcasa exterior. Si lo hiciera, podría dañar el motor y el elemento de calefacción, lo cual invalidaría la garantía. Si usted tiene un problema con el calefactor, o si el cable sufre cualquier tipo de daño, deberá llevar la unidad a un técnico calificado o centro de reparaciones eléctricas.
- Antes de limpiar el aparato, cerciórese de que esté desconectado y se haya enfriado por completo.
- Jamás limpie la unidad con agua ni permita bajo circunstancia alguna que se moje.
- La superficie externa se puede limpiar con un paño ligeramente húmedo que no largue pelusa (se puede usar una pequeña cantidad de detergente si fuera necesario).
- Para retirar partículas de polvo etc. de la reja frontal, o de las tomas de aire posteriores, puede utilizar una aspiradora normal.
- Asegúrese de que la unidad esté completamente seca antes de usarla.
- En caso de que usted no vaya a usar el calefactor durante cierto tiempo, lo mejor es verificar que esté limpio y seco, para luego guardarlo en una bolsa plástica en lugar fresco y seco.

Con cuidado sensato y atención, este calefactor le puede brindar muchos años de buen servicio y calefacción económica.

## Métodos de instalación para montaje de pared

1. Perfore dos orificios en pared plana, asegurándose de que la parte inferior del calefactor quede por lo menos a 180 cm de distancia del piso luego de haber fijado el calefactor. La distancia entre los orificios deberá ser de 570 mm. Coloque los tacos y atornille los pernos de madera.
2. Calce los pernos de madera en los anillos del calefactor al fijarlo a la pared y asegúrese de que queden bien calzados. Coloque el contra soporte de seguridad en el centro de la parte superior del calefactor y fíjelo bien.

Producto fabricado en China.

## DESCARTE CORRECTO DE SU UNIDAD

No descarte aparatos eléctricos como residuos municipales sin clasificar; use centros de recolección específicos.



Contacte a su gobierno local por información referente a los sistemas de recolección de residuos disponibles.

Si se descartan aparatos eléctricos en vertederos o basurales, se pueden filtrar sustancias peligrosas a las aguas subterráneas y afectar la cadena alimenticia, en perjuicio de su salud y bienestar.